



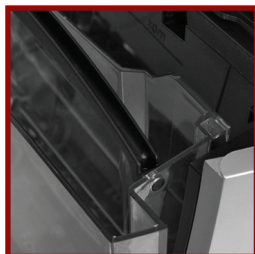
Espressione

Especialista em soluções para o seu café

1



- A** Reservatório de grãos
- B** Painel interativo
- C** Reservatório de água
- D** Botão de regulação da quantidade de água
- E** Botão liga / desliga
- F** Botão seletor de quantidade de café a ser moído
- G** Botão para 1 xícara de café
- H** Saída de café com ajuste de altura
- I** Grelha pingadora
- J** Indicador de limpeza da bandeja
- K** Bandeja pingadora
- L** Compartimento para café moído
- M** Suporte para xícaras
- N** Botão para vapor
- O** Registro de vapor / água quente
- P** Acesso ao grupo
- Q** Saída de vapor / água quente
- R** Placa indicando modelo da máquina
- S** Placa indicando modelo da máquina
- T** Armazenamento do cabo de energia
- U** Reservatório de borra de café (interno)
- V** Filtro de água
- W** Led de iluminação na xícara



2



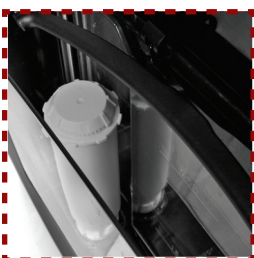
3



4



5



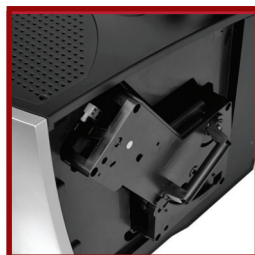
6



7



8



9



10

Símbolo	Número	Descrição
	11	Café SUAVER
	12	Café NORMAL
	13	Café FORTE
 Piscando	14	Sem café. Abasteça o reservatório de grãos
	15	Abasteça o reservatório de água
	16	Café em pó (Consultar fabricante)
	17	Abrir registro vapor/água
	18	Limpeza da bandeja frontal
	19	Descalcificação da máquina (ler item 5.3)
	20	Limpeza interna da máquina, (ler item 5.2P)

Prezado Cliente,

Parabéns e muito obrigado por escolher um produto de alta qualidade ESPRESSIONE. Para tirar o máximo proveito da sua máquina ORION ESPRESSIONE, por favor leia atentamente este manual antes de usá-la.

1. Instruções de segurança.	7
2. Configurando sua máquina.	9
2.1 Preparando sua máquina.	9
2.2 Primeiros passos.	9
2.3 Configurando o moinho.	10
3. Preparando café.	11
3.1 Seleção da quantidade de café moído.	11
3.2 Seleção de quantidade de água	11
3.3 Preparando uma xícara.	11
3.4 Preparando duas xícaras	12
3.5 Extraindo de água quente.	12
3.6 Preparando vapor/emulsificando o leite.	13
4. Programação e funções.	14
4.1 Filtro.	14
Inserindo o filtro.	14
Operação sem filtro.	14
4.2 Dureza da água.	15
4.3 Temperatura.	16
4.4 Desligar automático.	16
4.5 ECO mode.	16
5. Manutenção e cuidados.	18
5.1 Trocando o filtro.	18
5.2 Limpeza interna.	18
5.3 Descalcificação.	19
5.4 Limpeza geral.	20
Limpeza do grupo.	20
6. Mensagens do sistema.	21
7. Problemas e solução.	22



Espressione 1. Instruções de Segurança

- Tensão da rede deve ser a mesma voltagem da máquina. Observe a placa de identificação do modelo / etiqueta na parte inferior da máquina (fig. 1 / S).
- Nunca utilize a máquina se o cabo de alimentação da máquina esteja danificado.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de peças quentes.
- Não desligue o aparelho puxando pelo cabo de alimentação.
- Observe avisos de limpeza e Descalcificação, leia atentamente as instruções fornecidas. Caso contrário, reclamações sobre cobertura da garantia não serão aceitos.
- Certifique-se de desligar e desconectar o aparelho antes da manutenção ou limpeza.
- Coloque a máquina sobre uma superfície plana e firme.
- Não coloque a máquina sobre uma superfície quente ou perto de chamas.
- O manuseio deste equipamento não é adequado para crianças.
- Sempre desconecte o aparelho durante longos períodos sem o uso do mesmo.
- Não coloque a máquina na água.
- Não coloque a máquina ou suas peças na máquina de lavar louça. Caso contrário, os pedidos de cobertura da garantia não serão aceitos.
- Desligue imediatamente se houver algum defeito (não puxe o cabo ou a máquina para desligar).
- Responsabilidade por danos não podem ser aceita se a máquina for operada incorretamente, devido ao uso indevido ou manutenção de profissionais não autorizado. **Nestes casos, os serviços não serão cobertos pela garantia do fabricante.**
- Use o moinho de café para moer apenas grãos de café torrado, nunca usar com outros alimentos. Sempre certifique-se que não há nenhuma impureza no café, caso contrário, **a garantia não será aplicada.**
- Manter fora do alcance das crianças e garantir que não brinquem com o aparelho.
- Caso seja necessário, consulte a assistência técnica mais próxima através do site www.espressione.com.br ou entre em contato conosco através do SAC 0800 941 9000.

1. Instruções de Segurança **Espressione**

- **Cuidado!** Os aparelhos elétricos devem ser reparados por pessoa qualificada! Reparações por profissionais não capacitados pode expor o usuário a riscos significativos.
- **Cuidado! Nunca aperte o botão liga / desliga (fig. 1 / E),** enquanto a máquina está sendo processada, isso pode causar danos! Só desligue o aparelho quando ele está em estado passivo.
- **Cuidado!** Risco de queimaduras! Quando você produz vapor ou água quente, tome cuidado com respingos do jato (fig. 1 / R): risco de queimaduras!
- Só toque nas partes de plástico de jato (fig. 1 / R) e não apontá-lo para as pessoas!
- O jato de vapor (fig. 1 / R) fica muito quente durante o uso. Deixe esfriar por alguns minutos antes de tocar.
- CE - Esta máquina está conforme as normas da CE.
- Especificações:
Tensão de alimentação: 220-240V
Potência: 1400W
Frequência: 50/60 Hz
- **Nota:** Sua cafeteira super automática tem um compartimento de arrumação, se o cabo de alimentação é muito longo, qualquer excedente pode ser acomodado na área de armazenamento na parte traseira da máquina (fig. 1/T).



Espressione 2. Configurando sua Máquina

2.1 Preparando a máquina

- Com cuidado, retire a máquina e todas as peças da embalagem.

- **Nota:** Se você precisar enviar a máquina para manutenção, sua máquina pode ser enviada pelo correio na embalagem original. Guarde todas as embalagens e materiais de proteção para este fim.

- Remova o reservatório de água (fig. 1 / C e 2) e lave-os com água corrente, fria. Em seguida, encher o reservatório até o "max." Certifique-se que ele se encaixe no lugar.




- **Nota:** Só abastecer o reservatório com água limpa e fria. Nunca use água com gás ou outros líquidos!

- Abra a tampa do contentor de café (fig. 1 / A) e preencha com grãos de café torrado.

- **Nota:** Existem muitos cafés no mercado com impurezas (pedras). As impurezas podem danificar o moinho de sua máquina e quaisquer custos de reparação, não estão cobertos pela garantia. Procure comprar sempre um café de boa qualidade e procedência.

- Por favor, certifique-se que o botão de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) esteja na posição '0'!

2.2 Introdução

- Plugue a máquina na rede elétrica. Pressione o botão Liga / Desliga (fig. 1 / E). Após no painel interativo os símbolos   e  irão piscar.

- Depois de um curto período de tempo o botão vapor / água quente 'O' (fig. 1 / O) começará a piscar.

- Coloque uma xícara abaixo da saída café com altura ajustável (fig. 1 / I e 3) e pressione o botão vapor / água quente 'O' (fig. 1 / O). O sistema então é preenchido com água e completamente enxaguado fluindo através da saída de café. Esta operação deve ser realizada sempre quando a máquina for iniciada, isso garante que seu café esteja sempre na temperatura ideal. Garante também que não haja água ou café velho que sobrou das doses extraídas anteriormente.

- Todos os quatro botões de operação (fig. 1 / F, G, H, O), acenderão, em seguida, o aroma do café selecionado é mostrado no visor correspondendo ao número de grãos.

- Sua máquina já está pronta para ser usada.

2. Configurando sua Máquina **Espressione**

- **Nota:** Como medida de proteção, os tubos não são preenchidos com água quando a máquina começa a ser acionada.

- A máquina indica isso da seguinte maneira:

- Quando a máquina foi ativada com o botão Liga / Desliga (fig. 1 / E), Símbolo ☕ coloque uma xícara sob a saída de vapor / água quente (fig. 1 / R).

- Aperte o botão para vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) gire para a direita para abrir a válvula. Assim o símbolo ☕ irá acender, sem piscar, a operação de enchimento irá pausar automaticamente, você pode rodar o manipulô da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) novamente para fechá-lo.

- Então siga os passos no '2 .2 Introdução '.

- A máquina já está operacional.

- Deslize o regulador na parte de trás (fig. 1 / Q) para a posição desejada quando o moinho estiver em funcionamento. Quanto menor o ponto, mais fino deve ser a moagem do café.

Lembre-se:

- Procure usar um café com ponto de torra médio.



2.3 Configurações do Moinho

- **Atenção:** As configurações do moinho **só podem ser ajustadas quando o moinho estiver em funcionamento.**

- Recomendamos que você deixe o moinho de sua máquina no ajuste médio.



• **Nota:** A máquina está predefinida para uso imediato. No entanto, recomendamos você ajustar primeiro as configurações mais importantes para atender às suas necessidades pessoais. Por favor, siga as instruções no capítulo 4 (funções e programação) para a temperatura, filtragem e dureza da água.

• **Nota:** Quando o aparelho é novo ou não tiver sido usado por um longo período, aconselhamos que a primeira xícara de café não deve ser bebido.


3.1 Seleção da quantidade de café moído

• Existem três níveis de moagem de café. Eles são mostrados no visor a seguinte:

• **SUAVE**, símbolo , utiliza cerca de 7g de café moído.

• **NORMAL**, símbolo , utiliza cerca de 9g de café em pó.

• **FORTE**, símbolo , utiliza cerca de 11g de café em pó

• Assim que a máquina esteja operacional, o visor mostra a definição padrão (símbolo )

• Você pode mudar a quantidade de café a ser moído pressionando o botão (fig. 1 / F) até que o sabor desejado apareça no display (fig. 1 / B).

3.2 Selecione a quantidade de água

• Você pode escolher livremente a quantidade de água utilizada, girando o botão de controle de quantidade de água (fig. 1 / D e 4). A xícara do canto inferior esquerdo representa pouca água.

• **Dica:** Experimente vários tamanhos de xícara para encontrar a configuração que melhor se adapte às suas preferências pessoais. Recomendamos posicionar um pouco acima da xícara menor. Experimente se não ficar bom suba o nível girando o botão aos poucos.

3.3 Preparando uma xícara de café

• Coloque a xícara sob a saída de café (fig. 1 / I e 3) que pode ser ajustável, aumentado ou reduzido a altura da saída de café para melhor adequar-se ao tamanho de sua xícara.


• Selecione a quantidade de água, como está descrito no ponto 3.2.

• Pressione o botão de força do café (fig. 1 / F) até que o aroma do café desejado.

• Pressione o botão para 1 xícara de café (fig. 1 / G).

3. Preparando Café **Espressione**

- A máquina agora inicia o processo de moagem do café e logo após a saída de café.

- **Atenção:** A primeira vez que você extrair café, o moinho de café ainda está vazio. O símbolo de grãos  pode portanto começar a piscar após a primeira moagem de café o café poderá sair sem creme e ou aguado.

- Se isso ocorrer, pressione o botão para 1 xícara de café (fig. 1 / G) uma segunda vez, a operação será repetida.




- **Dica:** Para determinar a quantidade ideal de água para o tamanho de sua xícara, faça o primeiro café da seguinte forma: Gire o botão de controle de quantidade de água (fig. 1 / D e 4) entre a xícara do canto inferior esquerda e a xícara ao centro, essa medida pode ser configurada a cada dose. Para chegar na medida desejada, quanto mais você gira o botão de regulagem de quantidade de água (fig. 1 / D e 4) para direita, maior será sua dose.

3.4 Preparando duas xícaras de café

- Na extração de 2 xícaras, as doses de café são produzidos em dois ciclos. Coloque as duas xícaras sob o bico (fig. 1 / I e 3).

- Escolha a quantidade desejada de água e configure a intensidade do seu café (fig. 1 / D e 1 / F). Pressione o botão para 2 xícaras (fig. 1 / H).

- A máquina agora inicia a moagem e o processo de extração que produz duas xícaras de café consecutivas.

- **Dica:** Se a água ou o café em grãos acabar, caso for preciso limpar a bandeja, limpe ou rebasteça, no display aparecerá o (Símbolo ,  ou ) o segundo café deixá de ser feito. Para dar continuidade no próximo café, pressione o botão para 1 café (fig. 1 / G).

3.5 Extraíndo água quente

- Coloque uma xícara abaixo da saída de vapor / água quente (fig. 1 / R).

- Gire o registro vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita. Encha o copo até o nível desejado e gire o registro de vapor / água quente de volta para '0'.

- **Atenção:** Risco de queimaduras! Cuidado com os respingos. O jato de água/vapor sai muito quente durante o uso. Deixe esfriar por alguns minutos antes de tocar, ou apenas toque nas partes de plástico.



3.6 Preparando vapor / Emulsificando o leite

- Pressione o botão de vapor / água quente (fig. 1 / O).
O botão de vapor / água quente (fig. 1 / O) irá piscar indicando o pré aquecimento.
Assim que parar de piscar e a luz ficar constante, mergulhe a mangueira de entrada de líquido (fig. 10 / e) no copo / recipiente com o leite a ser emulsificado. Verifique se o botão de controle está na posição central.
- Agora vire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita.
- **Cuidado:** um pouco de água sairá antes do vapor.
O botão de vapor de aquecimento (fig. 1 / S) pisca enquanto você prepara o vapor.
Rode o botão da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda, para a posição '0', para pausar o processo.
Pressione novamente o botão de vapor (fig. 1 / O) para a máquina voltar ao modo normal de fazer café.
- **Nota:** Com o botão vapor acionado, caso não utilize a máquina, a mesma muda automaticamente para modo de café.

4. Programações e Funções **Espressione**

- Os seguintes botões são utilizados para a programação:

Botão seletor da quantidade de café (fig. 1 / F)

Botão para 1 café (fig. 1 / G)

Botão para 2 cafés (fig. 1 / H)

Botão vapor / água quente (fig. 1 / O)

4.1 Filtro

Inserindo o filtro

- Você pode comprar um filtro especial para o reservatório de água em lojas especializadas. Se você utilizar esse filtro corretamente, você não vai precisar descalcificar a máquina de café com tanta frequência. Depois que o filtro foi inserido, por favor ajustar a dureza da água no nível 1 (veja o capítulo 4.2).

- Esvazie o reservatório de água (fig. 1 / C e 2).

- Definir a data (mês) de inserção e de substituição no anel que fica na extremidade superior do filtro.

- Enrosque o filtro no reservatório de água usando a ferramenta de montagem na extremidade da colher dosadora (fig. 11 e 6). Encher o reservatório com água limpa e colocá-lo de volta na máquina.

- Coloque um recipiente sob a saída vapor / água quente (fig. 1 / R) e gire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) para a direita. O sistema passará a ser enxaguado (cerca de 0,3 L).

- Aguarde até que não saia mais água e gire o registro de vapor / água quente (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda para posição (fig. 1 / P e 5).

- O sistema pode rapidamente se aquecer e, em seguida, novamente operacional.

- **Nota:** Certifique-se de remover o filtro quando o prazo de validade definido no anel é atingida.

- NUNCA deixar o filtro no reservatório de água quando for fazer a descalcificação.

Operação sem filtro

- Se você não quiser mais utilizar o filtro, não se esqueça de ajustar as configurações de dureza da água.

- **Importante:** Observe que as seguintes programações só podem ser definidas se a máquina estiver ligada. Você pode programar as seguintes definições: **a dureza da água, nível de temperatura, desligamento automático, ECO-mode.**



(fig. 11)



4.2 Dureza da água

- De acordo com a dureza da água de sua região, ou se você não tiver inserido um filtro (ver capítulo 4.1), mais cedo ou mais tarde, a máquina precisa de fazer um processo de descalcificação.

- O sistema pode indicar com precisão quando a descalcificação é necessária, você deve inserir as configurações corretas de dureza da água antes do primeiro uso. A configuração padrão é o nível 3.

- Em primeiro lugar, testar a sua água com as tiras de teste, da seguinte forma:

- Mergulhar a tira na água e agite-o levemente fora.

- Após cerca de um minuto você pode ler o resultado, contando os pontos vermelhos na tira de teste. Veja as definições correspondentes aos diferentes níveis de dureza na tabela abaixo.

- **Nota:** Se não aparecer nenhum dos pontos vermelho na tira de teste, definir como nível 1 e assim por diante.

- Com a máquina ligada. Pressione o botão de vapor / água quente (fig. 1 / S) por cerca de 5 segundos.

- A dureza da água é indicada pelo número de botões iluminados como detalhado abaixo.

- Pressione o botão de vapor várias vezes até que os botões que indicam o seu nível de dureza da água e escolha seu nível de dureza .

- Pressione o botão (fig. 1/F) para salvar sua programação.

- Para confirmar as configurações, os botões que indicam o nível selecionado irão piscar duas vezes consecutivamente.

- A operação de programação está completa e, em seguida, o sistema será restaurado ao modo de preparo do café.

- **Nota:** Se você interromper a sua operação de programação por mais de 1 1/2 minutos, o aparelho volta automaticamente para o modo de preparo do café.

Fita teste	Nível de dureza	Símbolo para configurar	
1 ponto vermelho	1-7°	(fig. 1/F) é iluminado	nível 1
2 pontos vermelhos	8-14°	(fig. 1/F) + (fig 1/G é iluminado)	nível 2
3 pontos vermelhos	15-21°	(fig. 1/F) + (fig 1/G) + (fig 1/H é iluminado)	nível 3
4 pontos vermelhos	>21°	(fig. 1/F) + (fig 1/G) + (fig 1/H) + (fig 1/O é iluminado)	nível 4

4. Programações e Funções **Espressione**

4.3 Temperatura

- Você pode mudar a temperatura do café como desejado (a configuração padrão é "alto"):

Normal = O botão (fig. 1/F) é iluminado

Alto = O botão (fig. 1/F) e botão (fig. 1/G) é iluminado.

Máximo = O botão (fig. 1/F), botão (fig. 1/G) e (fig. 1/H) é iluminado.

- Pressione e segure o botão (fig. 1 / F) por cerca de 5 segundos.
- Os botões que indicam a temperatura atual acenderão, como especificado acima.

Você pode alterar a definição de temperatura diferente pressionando o botão (fig. 1/G).

- Pressione o botão (fig. 1/F) para confirmar o ajuste da temperatura desejada. Os botões que indicam a configuração vão piscar duas vezes confirmando a seleção.

- **Nota:** Se na programação você não interromper a sua operação por mais de 1¹/₂ minutos, a máquina muda automaticamente para o modo de preparo do café.

4.4 Desligamento automático

- Esta função permite programar a máquina para se desligar automaticamente determinado número de horas após o último café extraído. As seguintes configurações são possíveis. Depois:

1 hora = Botão (fig. 1/F) é iluminado

3 horas = Botão (fig. 1/F) + 1 (fig. 1/G) são iluminados.

5 horas = (fig. 1/F) + 1 (fig. 1/G) + (fig. 1/H) são iluminados.

- A configuração padrão é o nível 1, '1 hora'. Para alterar essa configuração, siga as instruções abaixo:

Pressione e segure o botão 2 xícara (fig. 1/H) por cerca de 5 segundos.

- Você pode selecionar uma opção diferente de desligamento pressionando o botão (fig. 1/H).

- Pressione o (fig. 1 / F) para confirmar a opção desejada . Os botões que indicam a configuração vão piscar duas vezes confirmando a seleção.

- **Nota:** Se na programação você não interromper a sua operação por mais de 1¹/₂ minutos, a máquina irá mudar automaticamente de volta para o modo de preparo do café.

4.5 ECO Mode

- Essa máquina é equipada com uma moderna função programável de economia de energia (ECO). Isso é definido de fábrica e significa que o aparelho desliga automaticamente para maior economia de energia, essa função ECO Mode será habilitada 3 minutos após a sua última utilização -, portanto, usando menos energia.



Espressione 4. Programações e Funções

- Se o café é iniciado a partir do modo de economia de energia ECO Mode, isso pode demorar alguns segundos a mais (tempo de aquecimento). Você também pode desativar o modo ECO, de modo que o aparelho esteja em stand-by.

- Você pode programar as seguintes definições:

ECO Mode ativar= (fig. 1/G) + (fig. 1/H) são iluminados.

ECO Mode desativar= Apenas (fig. 1/G) fica iluminado.

- A configuração padrão é "Eco Mode **ativo**".

- Para alterar essa configuração, siga as instruções abaixo: Pressione e segure o botão (fig. 1/F) por cerca de 5 segundos.


- Os botões que indicam a configuração irá piscar. Você pode selecionar a configuração, pressionando o botão (fig. 1/O)

- Pressione o botão (fig. 1/F) para confirmar a configuração desejada. Os botões que indicam o nível selecionado vão piscar duas vezes consecutivamente.


5.1 Trocando o filtro






- Após o período de 2 (dois) meses o filtro perde sua eficácia e deve ser substituído.
- Para mudar o filtro, esvazie o reservatório de água (fig. 1 / C e 2) e desenrosque o filtro velho com o suporte de montagem na extremidade da colher de medição. O filtro pode ser descartado com o lixo doméstico normal.
- Definir as datas de inserção e de substituição no anel, data (mês) na extremidade superior do filtro novo filtro.
- Aparafusar o novo filtro no suporte usando a ferramenta de montagem na extremidade da colher de medição. Encher o reservatório com água fresca e substituí-lo na máquina.
- Coloque um recipiente sob o vapor / água quente (fig. 1 / R) e gire o botão da válvula de controle (fig. 1 / P e 5) para a direita para abrir. O sistema passará a ser enxaguado.
- Aguarde até que não saia mais água na saída de vapor/água quente (fig. 1/R) e, em seguida, gire o registro de café (fig. 1 / P e 5) de volta para a esquerda para fechar. O sistema em seguida volta novamente para o modo operacional.

5.2 Limpeza Interna

- Quando a limpeza da máquina deve ser feita, o símbolo  aparece no visor.


• **Nota:** Você pode continuar a preparar café e tirar água quente ou vapor. No entanto, recomendamos que você realize o programa de limpeza o mais rápido possível, caso contrário a operação pode ser adversamente afetada e a garantia pode ser invalida.

• **Atenção:** Uma vez executado, o programa de limpeza não deve ser interrompido. **Símbolo  pisca durante a operação de limpeza geral. Por favor, siga as instruções na exata ordem abaixo:**


- Pressione e segure os botões (fig. 1/F) e (fig. 1/G) simultaneamente o botão por cerca de 5 segundos.
- A máquina é lavada internamente duas vezes através da saída de café.
- O símbolo  acende e o símbolo  continua a piscar. Retire a bandeja pingadora (fig. 1 / L) e lave bem. Volte a bandeja pingadora.
- O símbolo  também se acende.
- Abra a tampa da câmara de café em pó. O símbolo  começa a piscar.
- Adicionar a pastilha de limpeza na entrada de café em pó e feche o compartimento.
- O símbolo  irá aparecer e também o botão (fig. 1/G).
- Abasteça o reservatório de água até o nível máximo.
- Aperte o botão (fig. 1/G).
- A máquina irá dar início ao processo de limpeza
- O ciclo de limpeza irá demorar em média 10 minutos.



Espressione 5. Manutenção e Cuidados

- Quando o processo terminar irá aparecer o símbolo .
- Remova a bandeja, esvazie e lave o compartimento e coloque-o novamente na máquina.
- Quando todos os botões estiverem acesos a máquina está pronta para fazer café novamente.


5.3 Descalcificação

- Se a máquina precisar do processo de descalcificação, o símbolo  irá aparecer no painel. Você pode continuar fazendo café e operar a máquina normalmente.
- Entretanto, recomendamos que você cuide de sua máquina e faça o processo de descalcificação o mais breve possível. Se ficar muito tempo sem fazer o processo, pode prejudicar o funcionamento da máquina caso seja afetada a garantia pode ser inválida.





Atenção!

- Quando for iniciar o processo tenha certeza que retirou o filtro do reservatório de água. O filtro é um acessório, verifique se você tem pois o filtro pode reter algumas impurezas.
- Uma vez iniciado o processo de descalcificação nunca interrompa o processo.
- Nunca usar vinagre ou outro produto que não seja indicado pelo fabricante.


Como fazer o processo de descalcificação?

O símbolo  irá aparecer durante todo o processo de descalcificação. Siga todos os

passos abaixo:

- Pressione o botão de quantidade de café (fig 1/F) e o botão de 2 xícaras (fig 1/H) simultaneamente por 5 segundos.
- O símbolo  e o símbolo  continua piscando.
- Remova a bandeja pingadora (fig. 1/L e 1/U) e faça a limpeza.
- Coloque a bandeja novamente na máquina.
- Símbolo  irá aparecer e a luz do botão de 1 xícara irá ascender. (fig 1/F)
- Primeiro remova o reservatório de água e abasteça até a marca 0.5 litros. Coloque o reservatório de água novamente na máquina.
- Depois adicione o descalcificante e misture com a água (use apenas o descalcificante recomendado pelo fabricante).
- Agora aperte o botão de 1 xícara de café (fig 1/F).
- A máquina irá iniciar o processo de descalcificação.
- O primeiro estágio da descalcificação irá demorar em torno de 12 minutos.
- O símbolo  irá aparecer no painel.
- Agora abasteça o reservatório de água novamente até o nível 0.5 l.
- Abra o registro de vapor da esquerda para direita (fig 1/P).

5. Manutenção e Cuidados **Espressione**

- O Segundo estágio irá demorar em torno de 10 minutos.
- Quando o ciclo estiver pronto, o símbolo  irá aparecer.
- Remova a bandeja pingadora, limpe e retorne na posição original.
- Remova o reservatório, limpe-o e abasteça até o nível desejado de água. Volte o reservatório na máquina
- Pronto sua máquina esta pronta para funcionar normalmente

• **Atenção:** Quando solicitar novamente o processo de descalcificação volte ao ponto inicial acima. Veja o item 5.3.

5.4 Limpeza geral

- **Atenção:** Nunca coloque a máquina debaixo da água! Não utilize materiais abrasivos para limpar a máquina. Não coloque os componentes removíveis da máquina em máquina de lavar louça.
- Esvazie a bandeja e lave a bandeja pingadora (fig. 1 / L) e (fig. 1 / U). Sempre esvaziar o reservatório de borras de café usado quando ele é removido (fig. 1/U).
- O reservatório de água (fig. 1 / C e 2) deve ser lavado e preenchido com água fria.
- Logo após ter emulsificado o leite aconselhamos que desmonte em partes e lave bem sob água corrente (fig. 1/R e 10).

Limpeza do Grupo

- Aconselhamos que retire o grupo e lave bastante em água corrente.
- A máquina deve ser **desligada** para esta operação.
- Por favor, só use água para fazer isso nunca utilize produtos abrasivos!
- Remova a tampa direita que dá acesso ao grupo da máquina (fig. 8).
- Para desbloquear o grupo da máquina, pressione o botão vermelho e gire a manivela para a esquerda até o limite (fig. 9).
- Retire o grupo da máquina com cuidado pela alça (fig. 9). Se a máquina não foi desligada agora vai fazê-lo automaticamente.
- Lave o grupo em água corrente e depois deixar secar.
- Cuidado ao voltar o grupo, encaixe o grupo na máquina pressionando o botão vermelho da alavanca e girar a manivela para a direita até ouvir um clique.
- Recoloque a tampa.
- Pressione o botão liga / desliga a máquina volta ao modo de funcionamento normal.



Espressione 6. Mensagens do sistema

Mensagem	Significado	O que fazer
Símbolo 17 pisca 	Enxaguar as tubulações internas / fechar o registro	Gire o controle de água quente (fig 1/P e 5) para direita para abrir a válvula
Símbolo 15 pisca 	Reservatório de água vazio ou reservatório de água ausente ou mal encaixado	Encha o reservatório com água. Ou encaixe corretamente o reservatório de água
Símbolo 14 pisca 	Sem café em grão no reservatório de café	Adicione café em grãos no recipiente (fig 1/A) ou pressione o botão para reiniciar o processo de infusão
Símbolo 18 pisca 	Bandeja pingadora (fig 1/U) cheia	Limpar a bandeja
Símbolo 18 pisca 	Bandeja pingadora ausente ou mal encaixada	Encaixar corretamente a bandeja pingadora
Símbolo 20 pisca 	Limpeza interna do grupo	Limpar a máquina (ver ponto 5.2)
Símbolo 19 pisca 	Descalcificação	Descalcificação da máquina (ver ponto 5.3)
Símbolo 19 pisca 	Tampa de câmara de café em pó aberta	Fechre a tampa

7. Problemas e Soluções **Espressione**

Falha	Razão	O que fazer
Não sai água quente/vapor	Saída bloqueada / presa	Limpar bem (fig 1/R e 10)
Pouca espuma de leite	Saída de vapor/água quente bloqueada. Pouco leite	Use leite frio. Limpe saída de vapor/água (fig 1/R e 10)
Café só sai em gotas	Ajuste do moinho muito fino. Café de má qualidade. Café em pó muito fino	Selecione um nível de moagem mais grosso. Use café moído mais grosso
Café com pouco creme	Tipo de café inadequado. Ponto de torra inadequado. Configuração do moinho muito fino	Tipo de café inadequado. Use sempre grãos frescos, configure o moinho corretamente
Moinho faz muito barulho	Café de má qualidade, cheio de impurezas como pedras, etc ...	Use sempre um café selecionado, livre de impurezas
Botão 1F e 1O piscam	Grupo incorretamente posicionado ou bloqueado	Ligar o aparelho

Se você é incapaz de corrigir alguma falha desta máquina, ligar para nosso serviço de assistência técnica, por favor, consulte as notas de garantia e o manual de instruções que acompanha a máquina.

SAC 0800 941 9000
atendimento@espressione.com.br
www.espressione.com.br



Espressione

Espressione do Brasil

Rua Tiradentes, 108 - Centro

Altinópolis - SP - Brasil

Cep: 14350-000

0800 941 9000

atendimento@espressione.com.br

www.espressione.com.br